

KARTA ZGŁOSZENIA

Zgłaszam(y) uczestnictwo w seminarium szkoleniowym następujących osób: (imię i nazwisko, stanowisko służbowe)

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....

zapłacimy gotówką

zapłacimy przelewem

Należność za uczestnictwo w seminarium szkoleniowym wynosi 90 zł (Liczba miejsc ograniczona)

Numer konta bankowego:
94 1910 1048 2123 0356 9672 0001
z dopiskiem "seminarium".

Wyrażamy zgodę na przetwarzanie danych osobowych w celach marketingowych (Ustawa o ochronie danych osobowych Dz.U. z 2016 poz.922 z dnia 13.06.2016r tekst jednolity)

.....
Data

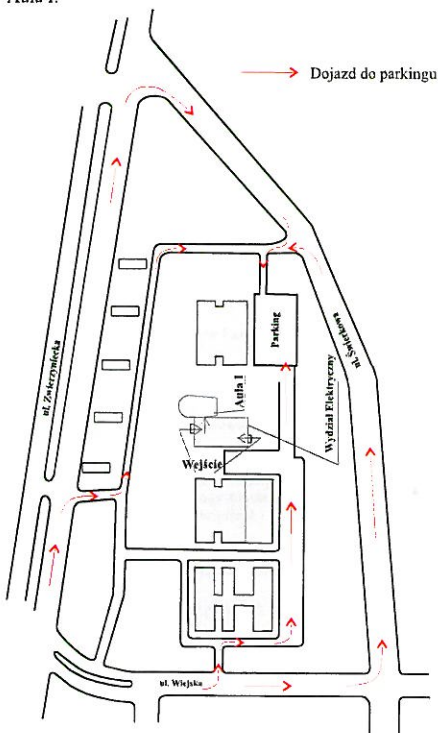
.....
Podpis

.....
Pieczęćka Instytucji

Uprzejmie prosimy o przesłanie karty zgłoszenia do dnia 08.05.2018 r., na adres SEP Oddział Białystok ul. M. Skłodowskiej-Curie 2 15-097 Białystok

Adres do korespondencji:
SEP Oddział Białostocki
15-097 Białystok
ul. Marii Skłodowskiej-Curie 2, pok. 207
tel/fax (85) 742-85-24.

Mapa dojazdu do sali seminaryjnej w Politechnice Białostockiej, ul. Wiejska 45D, budynek Wydziału Elektrycznego, Aula I.



Organizatorzy :



SEP
Oddział Białostocki



Zapraszają do udziału w XVI seminarium szkoleniowym kadry inżyniersko-technicznej pod patronatem JM Rektora Politechniki Białostockiej prof. dr hab. inż. Lecha Dzieńsia

Nowoczesne technologie w stacjach i sieciach elektroenergetycznych

ELSEP Białystok
2018

17 maja 2018 r.

Politechnika Białostocka, 15-531 Białystok,
ul. Wiejska 45D, Wydział Elektryczny, Aula I.

Dodatkowo informujemy, że 18 maja 2018 (Piątek) odbędzie się również:

"TEnef - I Międzynarodowa Konferencja TECHNOLOGIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ"

Organizowana przez Wydział Elektryczny Politechniki Białostockiej, Koło Naukowe LUX oraz Studenckie Koło SEP

Patronat Honorowy:



Sponsorzy główni:



Elektrometal Energetyka SA
Pomysły z energią



ELEKTROBUDOWA SA



Współsponsorzy:



PROGRAM SEMINARIUM:

8.30 Przybycie uczestników (rejestracja i przekazanie materiałów seminaryjnych).

9.00 Otwarcie Seminarium

9.15-11.00 Sesja I

Marcin A. Sulkowski

"Współpraca prosumenckich układów OZE z lokalnymi instalacjami w świetle procesów normalizacyjnych i rozwoju technologii SMART".

Grzegorz Hołdyński, Zbigniew Skibko, Radosław Wiśniewski
"Zastosowanie filtrów aktywnych w sieciach przemysłowych".

Dariusz Sajewicz, Mariusz Radziszewski

"Aktualne potrzeby eksploatacyjne sieci i urządzeń SN - nowe zadania zespołów automatyki zabezpieczeniowej".

Janusz Budniok

"U progu rewolucji w podejściu do uziemień w energetyce".

11.00 - 11.20 Przerwa na kawę.

11.20 - 13.40 Prezentacja firm i wyrobów elektroenergetycznych.

13.40-14.40 Sesja II

Lesław Kwizdyński

"Nowoczesne metody układania kabli elektroenergetycznych".

Zbigniew Janiak, Edwin Jęchorek

"Pierwsza w Polsce rozbudowa istniejącej rozdzielni 110kV GIS o połach istniejącego producenta, gwarantujące pełną kompatybilność i funkcjonalność pracy rozdzielni".

Marcin Lizer, Błażej Sobczak

"Zabezpieczenie nadrzędne rozdzielni średniego napięcia".

14.40 - 15.00 Dyskusja i podsumowanie.

15.00 Zakończenie i lunch.

KOMITET NAUKOWO-PROGRAMOWY:

Przewodniczący - dr hab. inż. Mirosław Świercz, prof. PB

Wiceprzewodniczący - mgr inż. Paweł Młynik

Sekretarz - dr inż. Grzegorz Hołdyński

Członek Komitetu - dr inż. Krzysztof Woliński

KOMITET ORGANIZACYJNY:

mgr inż. Marek Łukaszuk

mgr inż. Sławomir Laskowski

dr inż. Grzegorz Hołdyński

dr inż. Jarosław Werdoni

mgr inż. Dariusz Szkiłądź

Patronat medialny: Wiadomości Elektrotechniczne; miesięcznik naukowo-techniczny SEP